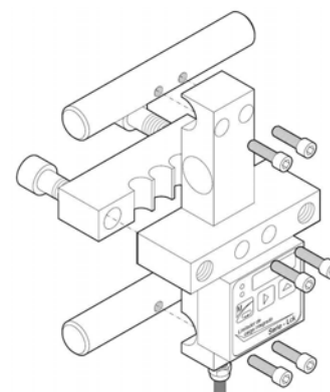
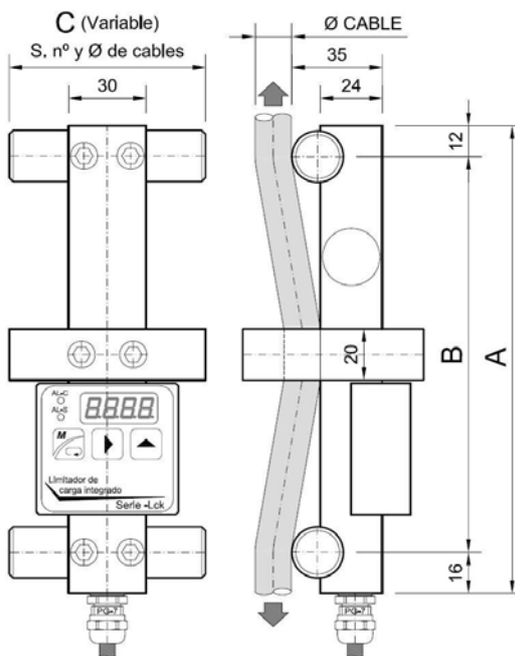


## LCK 3, 4, 6 t



Cn. (t.)	A	B
3	168	140
4		154
6	182	154

Dimensiones en mm

Ø Cables	C (Cota variable)							
	Nº Cables							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Ø3 .. 5	76			96			---	
Ø6 .. 8	76			96			126	
Ø8 .. 13	76	96		126	156			
Ø14 .. 16		96	126	156	186			

### Nota:

Además de las bridas standards, se fabrican otras dimensiones bajo petición del cliente. Para gestionar pedidos es necesario especificar:

- Nº de cables .....
- Ø de cables .....

- Célula de carga diseñada para limitar el peso en ascensores y montacargas
- Electrónica integrada de gran precisión y estabilidad para la medición de la carga en cables de acero
- Calibrado de fábrica, no requiere introducir un peso conocido en cabina para su ajuste
- Software especial para compensación de cadena

### Conexión de cable

Rojo	Alimentación (+) 24-48 Vdc
Negro	Alimentación (-)
Violeta /azul	Contacto de relé "Competo" (AL-C) 3A
Rosa/marrón	Contacto de relé "Sobrecarga" (AL-S) 3A
Gris/blanco	Hold 24-220 Vac/Vdc
Amarillo	Toma de tierra
verde	No conectado

## Características técnicas

Carga nominal (Cn)	3, 4, 6 t	Resistencia de aislamiento (V. Test = 100V)	>4 GΩ
No linealidad	0.11 % F.E	Maxima carga de trabajo	150% F.E.
Precisión	0.25 % F.E.	Límite de carga sin pérdida de características	200 % F.E.
Rango de temperatura de servicio	-20 ... 60 °C	Protección	IP 65
Relés	3° / 250V	Tipo de cable	Flexible, 10x0.22 mm <sup>2</sup> Ø6
Máxima tensión alimentación	24-48 VDC	Longitud de cable	2 m.
Consumo de corriente	<100 mA	Material	Aluminio